Club Amplifiers



Authentische Power und Leistung von JBL.

Die neuen hochleistungsfähigen Club-Verstärker von JBL bieten den weltberühmten kraftvollen JBL-Sound aus einem kompakten Gehäuse – damit sie auch in Fahrzeuge mit wenig Platz problemlos passen. Die Club-Verstärker sind verfügbar als 4-Kanal-, 5-Kanal- und Mono-Modelle und enthalten variable Crossovers und Bass-Boosts für besonders präzises Fine-Tuning sowie Hoch- und Niederfrequenz-Anschlüsse über die sie sich in fast alle Audiosysteme von Fahrzeugen integrieren lassen. Sie sind zugleich kompatibel mit mehreren Fahrzeugtechnologien, wie beispielsweise zahlreichen modernen Fahrerassistenzsystemen und der HARMAN HALOsonic-Technologie, einer Reihe von Geräuschmanagement-Lösungen, welche beispielsweise Motorgeräusche simulieren und somit ein optimiertes Fahrgefühl bei Hybrid- und Elektrofahrzeugen bieten, sowie auftretende Straßengeräusche unterdrücken und dadurch das Klangerlebnis optimieren.

Merkmale

- ► Kompakte Größe
- ► Hoch- und Niederfrequenz-Anschlüsse
- ► Variable Crossovers und Bass-Boost
- ► ADAS-Eingang
- ► HALOsonic-Mischeingang



Club Amplifiers







Kompakte Größe

Die JBL Club-Verstärker sind besonders schmal und kompakt - damit sie auch in Fahrzeuge mit wenig Platz passen.

Hoch- und Niederfrequenz-Anschlüsse

Mit ihren Hoch- und Niederfrequenz-Anschlüssen können die Club-Verstärker in praktisch jedes Autoradio-System integriert werden.

Variable Crossovers und Bass-Boost

Im Gegensatz zu vielen anderen Verstärkern aus dieser Preisklasse verfügen die JBL Club-Verstärker über variable elektronische Crossovers und Bass-Boosts, die besonders präzises Fein-Tuning ermöglichen.

ADAS-Eingang

Die vollausgestatteten Club-Verstärker verfügen über einen ADAS-Eingang der das Audiosignal überlagert wenn sie an ADAS-Geräte angeschlossen sind. Zudem kann bei der Einrichtung des Verstärkers die ADAS-Warnfunktion einer gewünschten Komponente zugewiesen werden.

HALOsonic-Mischeingang

Die Club-Verstärker sind auch mit den HALOsonic-Systemen einiger Fahrzeuge kompatibel, wodurch eine Senkung des externen Geräuschpegels und ein intensiverer Klanggenuss ermöglicht werden.

Club-4505

1 Club-4505-Verstärker

2 Ersatzsicherungen

1 Kurzanleitung

4 hochwertige Anschlusskabel

2 zweifarbige Markenaufkleber

Verpackungsinhalt: Club-5501

- 1 Club-5501-Verstärker
- 2 hochwertige Anschlusskabel
- 2 Ersatzsicherungen
- 2 zweifarbige Markenaufkleber
- 1 Kurzanleitung

Club-704

- 1 Club-704-Verstärker
- 4 hochwertige Anschlusskabel
- 2 Ersatzsicherungen
- 2 zweifarbige Markenaufkleber
- 1 Kurzanleitung

Technische Daten:

Club-5501

- ► Hochleistungsfähiger Mono-Verstärker für Audiosysteme
- ► Max. Leistung: 1300W max
- ► Ausgangsleistung, 2 Ω: 550W RMS x 1, <1,0% THD+N
- ► Ausgangsleistung, 4 Ω: 370W RMS x 1, <1,0% THD+N
- Rauschabstand: ≥80dB (bei 1W Ausgang @ 2Ω)

Club-704

- ► Hochleistungsfähiger 4-Kanal-Verstärker für Audiosysteme von Fahrzeugen
- ► Max. Leistung: 1000W max
- ► Ausgangsleistung, 2 Ω: 100W RMS x 4, <1,0% THD+N
- ► Ausgangsleistung, 4 Ω: 70W RMS x 4, <1,0% THD+N
- ► Ausgangsleistung, 4 Ω gebrückt: 200W RMS x 2, <1,0% THD+N
- Rauschabstand: ≥85dB (bei 1W Ausgang @ 4Ω)

Club-4505

- ► Hochleistungsfähiger 5-Kanal-Verstärker für Audiosysteme von Fahrzeugen
- ► Max. Leistung: 1800W max

Vollbereichs-Kanäle:

Ausgangsleistung, 2 Ω : 65W RMS x 4, <1,0% THD+N Ausgangsleistung, 4 Ω : 45W RMS x 4, <1,0% THD+N

Ausgangsleistung, 4 Ω gebrückt: 130W RMS x 2,

<1,0% THD+N

Rauschabstand: $\geq 85 dB$ (bei 1W Ausgang @ 4Ω)

Subwoofer-Kanal:

Ausgangsleistung, 2 Ω : 500W RMS x 1, <1,0% THD+N Ausgangsleistung, 4 Ω: 320W RMS x 1, <1,0% THD+N Rauschabstand: ≥80dB (bei 1W Ausgang @ 2Ω)



